

Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

| Criado por: | Assunto | Versão | Data | Cod |
|-------------|--|--------|------------|-------|
| Tamiris | Sistema de controle de entrada e saída | 1 | 17/07/2023 | MI096 |
| Gonçalves | de veículos. | | | |



Qualidade

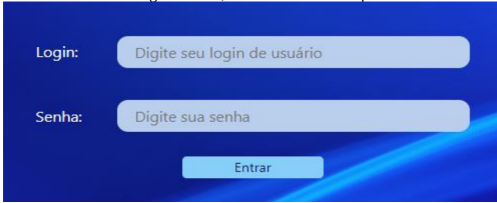
IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

Esse Manual tem a finalidade do passo a passo de Sistema de controle de entrada e saída de veículos.

Acessar o sistema Intranet http://192.168.0.237/

• Acessar com login e senha, Assim como o exemplo abaixo.



Após fazer seu login, acessar a opção Portaria→Controle de veículos.



Selecionar o carro desejado.



Legenda:

Ícone do circulo vermelho identifica que o veículo saiu e retorno para a Sulplast

Ícone do círculo verde identifica que o veículo ainda está em trânsito.

Ícone do olho é para rápida consulta dos dados cadastrados de saída e entrada de veículos.



Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

Para realizar uma saída de veículo, clique em **Novo movimento** Na tela seguinte preencha os seguintes campos:

Destino: Qual local ou cidade que o motorista vai.

Motorista: Funcionário que está de saída. Data: Dia que o carro está saindo da empresa. Hora: Horário que o motorista saiu da empresa. Kilometragem: Será preenchido automático.

Observações: O motorista preenche como o carro saiu. Exemplo: Carro saiu tudo em ordem e

limpo.

Após preencher todos os campos, clique em Inserir dados

Para realizar a entrada do veículo, clicar em cima do círculo será aberto os dados do registro do veículo.

Preencher os dados que estão sendo pedidos.

Motorista: Funcionário que voltou com o veículo. **Data:** Dia que o carro retornou para a empresa.

Hora: Horário que o motorista voltou para a empresa.

Kilometragem: Será preenchido automático.

Observações: O motorista preenche como o carro retornou para a empresa. **Exemplo**:Carro

retornou com tudo em ordem. Para finalizar clicar em Inserir dados